

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

SEP 30 2004

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL (article 36 et règle 70 du PCT)

RECEIVED 16 JAN 2004
WIPO PCT

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire International (formulaire PCT/PEA/416)	
Demande internationale No. PCT/FR 03/00986	Date du dépôt international (jour/mois/année) 28.03.2003	Date de priorité (jour/mois/année) 04.04.2002
Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB B65B55/08		
Déposant SIDEL et al.		

1. Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.

2. Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.

☐ Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).

Ces annexes comprennent feuilles.

3. Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :

- I ☒ Base de l'opinion
- II ☐ Priorité
- III ☐ Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle
- IV ☐ Absence d'unité de l'invention
- V ☒ Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- VI ☐ Certains documents cités
- VII ☐ Irrégularités dans la demande internationale
- VIII ☐ Observations relatives à la demande internationale

Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale 08.10.2003	Date d'achèvement du présent rapport 14.01.2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international  Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465	Fonctionnaire autorisé Philippon, D N° de téléphone +49 89 2399-2617 

Demande internationale n° PCT/FR 03/00986

Formulaire PCT/PEA/409 (janvier 2004)

**RAPPORT D'EXAMEN
PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL**

Demande internationale n°

PCT/FR 03/00986

5. ☐ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

6. Observations complémentaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

- | | | | |
|----------------------------------------|------|----------------|------|
| 1. Déclaration | | | |
| Nouveauté | Oui: | Revendications | 1-18 |
| | Non: | Revendications | |
| Activité inventive | Oui: | Revendications | 1-18 |
| | Non: | Revendications | |
| Possibilité d'application industrielle | Oui: | Revendications | 1-18 |
| | Non: | Revendications | |

2. Citations et explications
voir feuille séparée

Le procédé selon la revendication 1 diffère du procédé connu de D1 = EP-A-0 342 690, qui représente l'état de la technique connu le plus proche, en ce que les préformes traversent une chambre située en amont des lampes à ultraviolet et contenant en permanence un brouillard de produit de décontamination.

Le dépôt de liquide de décontamination et l'application de rayonnement ultraviolet étant géographiquement séparés, le produit de décontamination est parfaitement actif lorsqu'il se dépose sur les récipients. De plus, le fait que le produit soit confiné dans une chambre sous forme de brouillard permet de restreindre la quantité de liquide effectivement utilisé tout en mouillant totalement, intérieurement et extérieurement les cols des préformes.

La solution revendiquée ne peut pas être déduite de manière évidente de l'état de la technique.

L'objet de la revendication 1 implique donc une activité inventive.

Pour les mêmes raisons, l'objet de la revendication 4 pour une installation implique également une activité inventive.

Les revendications 2,3 et 5-8 dépendent respectivement des revendications 1 et 4 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.